

## E-118P SUBWOOFER



*Foto Ilustrativa de 2 peças*

Como o nome já menciona, os novos sistemas **Easy Line LS Audio**, vieram para ser fáceis, acessíveis e práticos unindo eficiência, qualidade ao máximo custo benefício possível sem alterar a fidelidade e o desempenho já consagrado dos produtos LS Audio.

O sonofletor E-118 utiliza um transdutor de 18" (460 mm) e uma técnica avançada de projeto Bass Reflex com duto em diagonal que resulta em um significativo SPL com 132dB(AES) e uma resposta agradável e estendida nas baixas frequências com resposta mínima de 28Hz.

Para um melhor aproveitamento o usuário deste sistema adquirir sonofletores amplificados(master) E-118, isto possibilita várias opções da linha Easyline; pode-se se utilizar a conexão de quatro elementos do Easyline E - 6 ou E - 10, quatro elementos da coluna E-41, dois elementos da coluna E- 82, ou, ainda outro elemento de subwoofer E - 118P (Slave), melhorando assim o custo benefício e mantendo toda a qualidade, segurança e desempenho do mesmo.

O gabinete de madeira naval multi-laminado de 13 camadas e acabamento em poliuretano cinza, branco ou preto, é equipado com sistema de alças embutidas nas laterais, que proporcionam tanto a facilidade de transporte como de manuseio do sonofletor. Apresenta ainda fendas de encaixe que facilitam o empilhamento evitando quedas ou desalinhamento do conjunto.

Para proteção do sonofletor é usado uma tela de aço com perfuração circular, pintura eletrostática, e painel de aço na parte traseira do gabinete com conexões Neutrik.

Sua fácil aplicação e versatilidade somadas as configurações de processamento e arranjo com os outros sonofletores da linha Easyline da Ls Audio, elevam o custo benefício e a qualidade sonora do produto ao máximo.

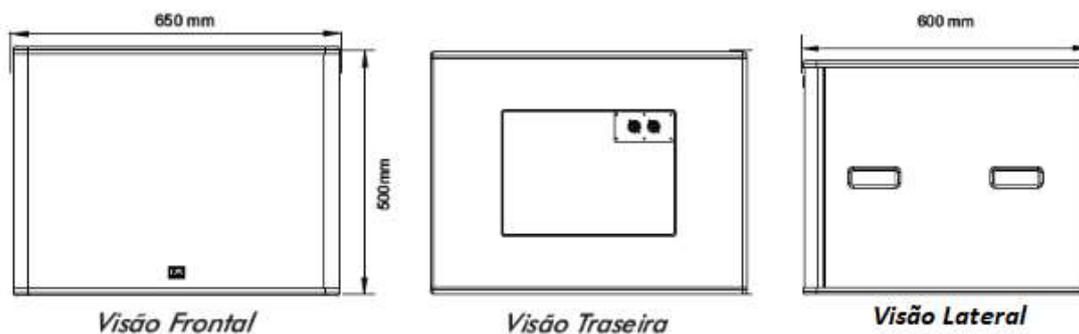
### **QUANTA PRO**

Endereço: Rua Caiubi , 583 , Perdizes

Telefone: 55 11 3061-0404

CEP 05010-000 - São Paulo/SP

| Parâmetro                      | Especificação     | Condições e Comentários            |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| <b>Acústica</b>                |                   |                                    |
| Range de Operação              | 32 Hz - 100 Hz    |                                    |
| Resposta Frequência (-10dB)    | 32 Hz - 150 Hz    |                                    |
| Resposta em Frequência (±10dB) | 28Hz - 210 Hz     |                                    |
| <b>Máximo SPL (TOTAL)</b>      |                   |                                    |
| Peak                           | 138 dB            | Calculado @ 1m "half space"        |
| Contínuo Aes Power             | 132 dB            | Calculado @ 1m "half space"        |
| <b>Sensibilidade</b>           |                   |                                    |
|                                | 102 dB            | 1w @ 1m "half space"               |
| <b>Cobertura</b>               |                   |                                    |
| Horizontal                     | Conforme Arranjo  |                                    |
| Vertical                       | Conforme Arranjo  |                                    |
| <b>Crossover</b>               |                   |                                    |
| Low Mid                        | 70Hz - 200Hz      |                                    |
| <b>Transdutores</b>            |                   |                                    |
|                                | 1 x 18" (460mm)   |                                    |
| <b>Potência</b>                |                   |                                    |
| AES                            | 1200 W            |                                    |
| Peak                           | 4800 W            |                                    |
| <b>Impedância Nominal</b>      |                   |                                    |
|                                | 8 Ω               |                                    |
| <b>Dados Gerais</b>            |                   |                                    |
| Conectores                     | 2                 | NL 4 Neutrik                       |
| Peso                           | 48 Kg             |                                    |
| Construção                     | Madeira           | Naval Multi-laminado de 13 camadas |
| Acabamento                     | Poliuretano Preto |                                    |
| Tela                           | Aço/sextavado     | Pintura eletrostática preta        |
| <b>Dimensões:</b>              |                   |                                    |
| Altura                         | 500 mm            |                                    |
| Largura                        | 650 mm            |                                    |
| Profundidade                   | 600 mm            |                                    |



## QUANTA PRO

Endereço: Rua Caiubi , 583 , Perdizes  
 Telefone: 55 11 3061-0404  
 CEP 05010-000 - São Paulo/SP